

Forros Bendix® Advanced para 10432,62 kg (23.000 lb)

BA230

Fricción económica de grado estándar y excelente valor, para aplicaciones de uso pesado.



GAWR (capacidad de peso bruto del eje)

10432,62 kg (23.000 lb)

Condiciones FMVSS 121:

Capacidad del eje: 10432,62 kg (23.000 lb)

Tamaño de freno: 41,91 x 17,78 cm (16,5 x 7 pulg.)

Radio de rodamiento: 49,78 cm (19,6 pulg.)

Factor AL: 165



Bendix® Advanced BA230 es un forro de grado estándar que proporciona fricción y desgaste del tambor excelentes para una amplia gama de aplicaciones. Apropiados para el transporte regular pesado y servicio pesado de recogida y entrega, puede contar con los forros Bendix Advanced para detención estable de gama media a altas velocidades y mínimo desvanecimiento gradual de los frenos a temperaturas medias a altas.

Bendix® Advanced está disponible en una amplia gama de aplicaciones para cubrir todas su necesidades de zapatas de frenos y es el producto ideal para mantener sus frenos Bendix ES™ (servicio prolongado).

Propiedades de fricción

Desgaste

Fricción y desgaste de tambor excelentes para una amplia gama de aplicaciones

Temperatura

Mínimo desvanecimiento gradual de los frenos a temperaturas medias a altas, incluso las temperaturas elevadas experimentadas durante los ciclos de uso pesado de recogida y entrega.

Uso

Diseñados para transporte regular pesado y servicio pesado de recogida y entrega. Idóneos para terrenos con inclinación promedio a pronunciada

Rendimiento/fuerza de detención

Ofrece torsión estable de gama media para mayor capacidad de detención a altas velocidades

Seguridad

Certificados para 10432,62 kg (23.000 lb) GAWR usando el factor AL 165 (cámara de freno T30 y ajustador de juego libre de 13,97 cm [5,5 pulg.]). Todos los forros Bendix® cumplen con FMVSS 121

Condiciones ambientales

Todos los forros cumplen con los requisitos ambientales para 2014 y no contienen asbestos

Forros Bendix® Advanced para 10432,62 kg (23.000 lb)

BA230

Fricción económica de grado estándar y excelente valor, para aplicaciones de uso pesado.

BA230 es parte de la categoría de fricción Bendix® Advanced. Obtenga más información:

Fricción Bendix® Basic

- Excelente valor a un precio económico
- Buen desgaste y rendimiento consistente bajo condiciones normales de uso, a escalas de temperatura entre bajas y medias

Fricción Bendix® Advanced

- Rinde a temperaturas más altas sin desvanecimiento gradual de los frenos
- Características de desgaste mejoradas en aplicaciones más exigentes
- Costos totales de propiedad más bajos
- Incluye soluciones RSD (distancia de detención reducida)

Fricción de OE de Bendix®

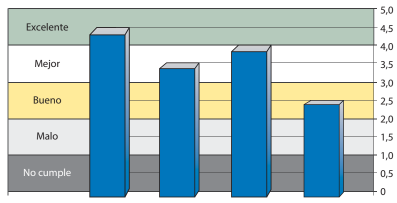
- La opción más segura y de mejor rendimiento para mantener su vehículo
- Diseñada para cumplir todas las exigencias de la certificación de OE
- Incluye soluciones RSD (distancia de detención reducida)

Competidores del mercado	Actualizar de	Se compara con*
Meritor [®]	MG2L	EG2, MG2
Abex [®]	VL23, 6149	685
Fras-le	523	555
Marathon	MV23	HS23
Stemco [®]	Horizon SP23	Vista HP
BrakePro®	BP23	CM18
FleetPride OTR®	Verde	Rojo
TruckPro Armada	AR3	AR4
Haldex GBC [®]	N/D GB 20K STD	GH Series (GH 3023 FF) GB 23K Prem. (Dorado)

^{*} Estas fricciones se enumeran solo para referencia. La fricción apropiada varía según la aplicación. Para obtener ayuda en la selección de la fricción apropiada para su aplicación, hable con el gerente de cuentas de Bendix o llame a 1-800-AIR-BRAKE (1-800-247-2725), opción 2 y hable con un miembro del equipo técnico de Bendix. Visítenos en línea en www.foundationbrakes.com.

Características de rendimiento

Bendix® Advanced BA230



Torsión Temperatura Vida de fricción Vida del tambor

Probados a fricción y certificados por los expertos en frenos de Bendix.

Como principal proveedor para los OEM, Bendix es el estándar disponible en Kenworth®, Peterbilt®, Volvo® y Mack® y la opción en International® y Daimler Trucks North America. Más que un fabricante de materiales para fricción o revestidor de zapatas de frenos, somos un proveedor de sistemas de frenos completos con conocimientos inigualados en sistemas de frenos y estamos excepcionalmente calificados para desarrollar frenos bajo rigurosas normas.

En nuestro intento por ofrecer forros de frenos de la más alta calidad, Bendix va más allá de las pruebas de fricción que son estándar en la industria y realiza sus propios procedimientos en cuatros dinamómetros en la fábrica. Con la gama completa de forros Bendix®, desde forros de OE y soluciones de alto rendimiento para cumplir con los requisitos de distancia de detención hasta fricción de repuesto de primera y fricción económica, siempre puede confiar en que está obteniendo más. Más rendimiento. Más vida de servicio. Más valor.

Para obtener más información, llame al 1-800-AIR-BRAKE (1-800-247-2725) o visite la página www.foundationbrakes.com hoy mismo.



